

## 農林水產作物的緊急環境放射線監測檢查實施狀況

【2012年度】

2017年9月8日  
福島縣環境保全農業課

食品組	品種數量	檢查結果公佈件數														超過標準值 (※1) (100Bq/kg) 件數	低於標準值 (※1) (100Bq/kg) 件數
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	合計			
糙米	1	0	0	0	0	1,880	5,586	22,715	3,970	1,158	0	0	0	35,309	71	35,238	
穀類 (糙米除外)	9	0	0	0	45	97	73	572	644	645	80	11	12	2,179	10	2,169	
蔬菜	224	692	720	863	944	611	411	573	499	204	130	96	65	5,808	3	5,805	
水果	33	0	16	143	205	334	276	289	173	16	1	0	0	1,453	3	1,450	
生乳	1	40	45	36	36	45	32	40	32	32	39	32	32	441	0	441	
肉類	5	573	546	556	492	498	561	470	540	571	447	440	616	6,310	0	6,310	
雞蛋	1	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	144	0	144	
蜂蜜	1	0	0	36	6	0	1	5	3	0	0	0	0	51	0	51	
牧草・飼料作物	-	0	103	347	102	196	249	422	251	37	5	0	0	1,712	48	1,664	
水產品 (海產) (※2)	145	432	480	480	480	567	455	442	578	558	546	596	618	6,232	791	5,441	
水產品 (河川・湖沼) (※2)	14	58	61	66	60	44	46	67	37	15	5	8	43	510	87	423	
水產品 (內水面養殖)	7	14	19	13	16	15	15	15	14	15	13	13	12	174	1	173	
山菜 (野生)	16	107	287	21	0	0	0	0	0	1	0	3	27	446	81	365	
山菜 (栽培)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
菇類 (野生)	25	0	0	0	2	5	15	35	15	0	0	0	0	72	9	63	
菇類 (栽培)	25	25	23	34	36	26	82	260	108	15	14	18	21	662	0	662	
果實 (野生)	1	0	0	0	0	0	4	5	1	0	0	0	0	10	1	9	
樹堅果	2	0	0	0	0	0	1	13	2	1	1	0	0	18	1	17	
合計	509 (※2)	1,953	2,312	2,607	2,436	4,330	7,819	25,935	6,879	3,280	1,293	1,229	1,458	61,531	1,106	60,425	

(※1) 根據食品衛生法制定的食品標準值

(一般食品) 100Bq/kg、(牛奶) 50Bq/kg

(※1) 根據食品衛生法過渡措施，截至2012年9月30日，大米檢測適用暫定標準值500Bq/kg (放射性銫134、銫137的合計值)

(※1) 根據食品衛生法過渡措施，截至2012年9月30日，牛肉檢測適用暫定標準值500Bq/kg (放射性銫134、銫137的合計值)

2012年4月1日至9月30日期間，超過100Bq/kg且低於500Bq/kg的件數為2件

(※1) 根據食品衛生法過渡措施，截至2012年12月31日，大豆檢測適用暫定標準值500Bq/kg (放射性銫134、銫137的合計值)

2012年4月1日至12月30日期間，超過100Bq/kg且低於500Bq/kg的件數為15件

(※2) 白鮭魚(肌肉)、白鮭魚(精巢)、白鮭魚(卵巢)、松葉蟹(公蟹)、松葉蟹(母蟹)分別作為單項統計

“海產”與“河川・湖沼”的白鮭魚(肌肉)分別作為單項統計，在品種數量合計中合為1項統計

●食品組的分類方法有變更，品種數量有調整(2014年5月2日、2017年9月8日)

詳情請參照福島縣農林水產部 環境保全課網頁 (<https://www.pref.fukushima.lg.jp/sec/36021d/monthly-report.html>)